INDEX OF CLAIMS

	Rejected	N	Non-elector
±.	Allowed	1	Interference
	(Through numeral) Canceled	, A	Appeal
÷	Rostricted		Objected

	_			٠.			_								•					
		η	Onto.																	
•		Reubus 2 3 4 5								l					İ			· :		
		5	ľ			ı	•			l		ľ			- [I		İ	
	(3	-	7.		1-		t		ŀ	_	t	7	-	1		t	_	-	\dashv
	_3	2	-	7		1-	•	Ť		┢		┢	1	-	7	-	╁	_	┝	ㅓ
		3	-	7		Γ		T		-	_	-	7		+	_	t	٦	-	-
	·	4		1	_		-	1	_	-	_	-	7	_	+	_	t	7	_	7
		5												_	7	٠		7	_	1
٠.		Ş	نىد			L		Ŀ						_	\mathbf{I}	·				1
`	,;	7	بر	1		L				<u>.</u>		<u>.</u>	1		I					
		3.	 -	4	_	_	4	L	4			_	4		1	_	_	4		1
	٠ - ١	1		-	-	_	-		4		4		- -	_	ŀ	4	_	1		1
	1	1	_	+	뉘		4	,	4		4	÷	╁		+	4		4		-
,	.12	+	_	†-	+		1	_	+		1		+		+	-	÷	╁		+
	12	7		1	1		1	_	†	-	1	_	+	_	1	+	-	+	_	1
	14					_	1	_	1	_	1	_	1	•	\dagger	7		1	-	1
÷	15	1					1		Ţ		1		Ι	_			_	I].
ì	16 17			-	1	<u>.</u>	4	<u>.</u>	1		1	_	1		_	1		1		
	14/ 16	1	<u></u>	-	4		7		1	_	+	_	1	-	Ŀ	4		1		
	18 19	1		-	+		1		+	_	╀		╀	٠	-	+		╀		-
	20	+	_	1-	†		1		1		t		╁	,	-	+		╀		-
,	20 21	1		<u> </u>	†		1	-	t	_	t	_	╁	-	-	+		╁		
	22	ŀ		_			1		†		t		1	-	\vdash	1	-	1-	-	
	23	L			I					_			L	_		1				
:	24 25	-	_	-	1		-		1	<u>:</u>	Ļ	_	Ŀ			1		_	_	
	26	+		-	╬		╀	<u>. </u>	-		-	_	-	_	-	-		∸		
1	27	-		-	1-	_	1		ŀ		-	_	-	Ţ	-	+	<u>.</u>	╁		
•]	28		_	-	1		†		1-		1	·	1-	_		1.		┢	•	
	28		-					_		_		_				1			·	
-	30	L			1-		ļ_		L		_	_	_			L				
1	31	-	-	_	1-		-		-	_	-	_	_	-		1-		_	_	
1	32 33	-	_		-		L	: .	-		-		-	-		-		-		
4	34-	=	=	=	1		=	·	-	_		<u>-</u>	-	1	_	1_		-	_	
1	35	_			T		1-		-		Ī	=	-	7	=	1=	_	=	-	
1	30							_	_		_	_	_	1		-		_	┪	
1	37	_			1			_												
-	38	_			ļ		-		-			<u>.</u>		_	_	-	_			
1	38 40	-	_		-		-		_		-			4		_			_	
-	41		-		{-		-	_			-	_	_	-		ļ	_			
4	42				-							_				_				
1	42	-			-	_					-		_	-	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	-		_	-	
1	44	-	-1		-		-			_	_	_	-	1		-	-		-	
1	45	-	-				-							-			-		-{	
1	46				1-				-	-				-			-		-	
1	47	_	7		1-		-	-		-		-	-	1		-	-		\dashv	
-	48	_			1-		-		-	1		-		1			-	<u></u>	-	
4	48	_			1		-	٦		7	_	7		+			-	_	\forall	
I	50				1			7	_	1	_	-		†	_		-		-	

•	•										•				
	Cle	ılm	T			ب .ب	,-		D	alc	3				. ~ ;-
	7	Ordoinal			:										
- 1	Final	5	ľ	1				ı				- 1	- 1		
l		61	†	┪	-	-	╁	-		†	-	\dashv	\dashv		\dashv
l	\dashv	52		-	7		†	\dashv		╁	┥	\dashv		-	
Ţ.	\neg	63		+		_	1-	7		†	+	- -	-	-	\dashv
ľ		54	T	1	7		1-	7	_	t	- -	┪	-	+	ᅱ
		55								1		7	1	7	\exists
L		66	L	1					_						
1		67	L	4	4		L	4	_	L	1				
-		50	-	+	4		-	4	<u>. </u>	L	4	-	_	J.	4
+		5,9 80	_	+	-{-		-	4	_	_	+	+	4-	_ _	4
-	-1	81		╁	╁		-	+	_	_	+	+	- -		\dashv
1		2	_	†	+		-	+	_	-	+	+	+	- -	\dashv
		33		I			_	1		_	_	1	+	+	7
		4		L	Ŀ			\perp							
\vdash		5		1	1	4		1		-	1	L	\perp	_	
-	6	1		┼-	+	-	_	╀	4		-	-	1	+	-
-	6			╁╌	╁	1		╁	+		╁	╀	+	- -	-
r	- 6	_	- -	1	1	1		†	1	_	1-	-	-	+	1
	7	0		1	T	7		1	1		1	1	\top	\top	
	7		,.		1		_			_		-	1		
_	7. 7	2		<u> </u> _	1	4		4	4		_	_	1	4	
	1 7	3		-	+-	4	<u> </u>	-	+		┼	-	-	+	
\vdash	7			-	1-	+	_	╁	1	_	-	-	╁	+	-
	7		_		1	1			1		1	╁	1-	1-	1
_	7				Ļ		_]						
-	71				1	+	_	1_	-		_	<u> </u> _	ļ_	4_	_
-	8	_1_	-	-	╢			-	+		-	-	-	 	-
-	8		_	-	1-	╁		1-	1	_	╢	-	├	-	+
-	8	2		-	1	†	_	┢	†		1-	-	-	1-	-
Ŀ	8								1			1	T	1	1
	-84		=	=	=				1	_		-	1		
	89			<u> </u>				_	-		ļ <u>.</u>	_		-	_
-	87		_		-	- -			-				ļ . -	-	
-	80			-	1	-	!		-					- 	1
_	80)		-	-	-}	<u>.</u>						·	-	
_	90	7			-	1			†	_			-		
	91	1	1			1			†						1
	82	[1-						
	93								1] "-]	1	
	84]	1	
	95		_		_	_			. _						
	90		_		_	-	_		-						
	97 98		4			-	_		-						
	88		\dashv			-	-		-	-					-
	100	J-					4		-				 		

							•									
ĺ	Cla	laı i	l		- - -	-					Da			٠.	•	
	T			1	_	7		7		1	-	ï		1		
	ল	Original		1				1		1				١		
1				1				Ì				ľ		1		
Ĺ		0.1		1	_	1	_	1		1		ŀ		†	_	-
	[1	02			_		_	1		1		ŀ	-,-	1	-	-
!	1	03		Ī		1		ľ	_	1		-		ŀ	-	
Ĺ		04					_	ľ		1	-	-		1-	-	-
-		05	<u>.</u>	L		L			_	Ι				1	_	_
-		26		_	_	1		L	_							
-)7)8	٠.,	L		L	_	Ļ	_	L		_		L	_	_
\vdash				L			-	_	<u>.</u>	_		_		_	_	
┝	- 11		-	_	-	-	4	L		-	4		_	L	_	-
-	111	1	-	_	-	-	-		_	-	-	-	-	_	_	-
	11		٦	-	~	-	1			-	+	_	\dashv		-	
_	11	3	1		1		1			┝	+					ī
	11	4		_				_		-	1	•	1		-	i
Ŀ	11		1]					_				
	11		4	_	-	_	4		4		1	. :	1	_		ľ
-	11		+		4	_	1		1	_	+	_	4	_	-	
_	11		+		+		╁	-	+	_	1	_	+			
	120	~!	+		+		╁		1		+		+	_	-	
_	12		+	,	†		1	_	+	• •	+	_	╁		-	
	12	2	7		1		†		†		1	-	+		1	
	12	3				·		_			Ì		1		-	
	124		4_	_	-		1		┨.]_	_	-	
	125		-		-	_	-	_	1		ŀ		-		-	
	127		+		†	_	1-		+	_	+		-		-	
	126	-	†		1		-		1				1	_	1	
	129		1		1				1	•	İ		1	_	1	
	130									_				_	1	
	131		1_		_	<u> </u>	_		_		L		Ŀ		1	
	132		1		-		-		-		-	-	-		1	
	133		-		-				-		-		-	<u>.</u> .	ļ	
-	139		1-		=			::::	-		-	=				
	130	-	1		-		-	_		_	1-		-		ľ	
_	137		1-		-		-	_	-		[:-		-		1	
	130	1			1-	_	-		1-							
	130 139 140]_								_					
	140								_				 			
	1141															
	142			_]					_		
	143								ļ.,							
	144		L		[_			<u>-</u>		<u>:</u>		<i>:</i> .	_	<u>.</u>	
	145			_												
	146		_			_			_					-		
	147		_	_		_	_	_	_		·	4	_		-	
	148		 _	4	_	_{	_			-		4		-	-	
	149		_	_	: -	_	_	-	_	-		-		-	-	
	וויי נו			- 1		- 1		- 1		- 1		- 1		- 1		